

## Analiz Sertifikası

Madde/Karışım Adı	<u>Yasemin Uçucu Yağı</u>	Hazırlama Tarihi	04.06.2024
		Yeni Düzenleme Tarihi	
Form No	070.348.21	Kaçıncı Düzenleme Olduğu	1

## BÖLÜM 1. MADDENİN/KARIŞIMIN VE ŞİRKETİN/DAĞITICININ KİMLİĞİ

## 1.1 Madde/Karışımın Kimliği

Ürün İsmi	: <u>Yasemin Uçucu Yağı</u>
İngilizce İsmi	: Jasmine Oil
Latince İsmi	: <i>Jasminum Officinale</i>
Eş Anlamlıları	: Tamamlayıcı bilgi yok.
Form No	: 070.348.21
Lot No	: 120240531
Üretim tarihi	: 31.05.2024
Tavsiye edilen tüketim tarihi	: 12.2026
Marka	: <u>Elito</u>
E Kodu	: Bulunmamaktadır.
EC No	: 289-960-1
CAS No	: 90045-94-6/8022-96-6
Menşei	: Türkiye (Gıdanın ana bileşeninin menşei, son ürün menşeiinden farklıdır.)
Fonksiyonel Sınıf	: Yağlar
Elde Edildiği Kaynak	: Yasemin çiçeği
Kullanılan Kısım	: Çiçek
Üretim metodu	: Distilasyon

## 1.2 Tedarikçi Bilgileri

Gıda İşletmecisinin Ticari Unvanı	: Smart Kimya Ticaret ve Danışmanlık Limited Şirket
Gıda İşletmecisinin Adresi	: Ege Sanayi Sitesi Balatçık Mah. 8901/3 Sok. 3AO Çiğli/İzmir
Merkez Adres	: 10016 Sokak No:18 AOSB Çiğli/İzmir
İşletme Kayıt No	: TR-35-K-047442
Telefon	: 0850 441 00 22
Elektronik Posta Adresi	: <a href="mailto:s@hammaddeler.com">s@hammaddeler.com</a>
Web Sitesi	: <a href="http://hammaddeler.com">hammaddeler.com</a> - <a href="http://smarkkimya.com">smarkkimya.com</a>

## BÖLÜM 2. FİZİKSEL VE KİMYASAL ANALİZ

Fiziksel hali	: Sıvı - uygun
Renk	: Sarı - uygun
Koku	: Karakteristik - uygun
Bağıl yoğunluk	: 0.90
Peroksit	: 0.20
Çözünürlük	: Yağda çözünür - uygun
Ağır metaller	: Maks 10 ppm - uygun
Arsenik	: maks 1 ppm - uygun
Kurşun	: maks 2 ppm - uygun
Kadmiyum	: maks 1 ppm - uygun

## BÖLÜM 3. MİKROBİYOLOJİK ANALİZ

Toplam plaka sayısı	: Maks <1000 cfu/ml - uygun
Maya ve Küf	: Maks <1000 cfu/ml - uygun
<i>Escherichia coli</i>	: Negatif /1g - uygun
<i>Salmonella</i>	: Negatif /<100g - uygun

## BÖLÜM 4. DİĞER BİLGİLER

## Feragat Beyanı

Bu teknik bilgi formunda sunulan bilgiler, halihazırda sahip olduğumuz bilgilere dayanmaktadır. Bilgiler güvenilir olmasına rağmen, doğru ve eksiksiz olduğu kabul edilmemelidir. Hazırlanan teknik bilgi formu garanti niteliği taşımamaktadır ve kılavuz olarak kullanılmamalıdır. Bu bilgiler sadece bahsi geçen madde veya karışıma özel olarak hazırlanmıştır, başka maddelerle yapılan bileşikler ve prosesler için geçerli olmayabilir. Bu bilgiler her üretim ortamına, üretimin yapıldığı ülkenin yasalarına, ortam şartlarına, bitmiş ürüne ve diğer hammaddelere bağlı olarak değişkenlik gösterebilir; bu nedenle ürünleri satın alan kişi ya da kurum, kendi kullanımı için uygunluğunu, çevresel koşullara etkisini, işçi sağlığı ve iş güvenliği gibi konulara etkilerini değerlendirdikten sonra, ürünü kullanma kararını kendisi özgürce verir. Hammaddeler.com, Smart Kimya Tic. ve Dan. Ltd. Şti., temsilcilerimiz ve çözüm ortaklarımız bu bilginin kullanımı açısından sorumlu tutulamaz.